

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 09071542 A

(43) Date of publication of application: 18.03.97

(51) Int. CI

A61K 48/00

A61K 47/02

A61K 47/36

A61K 47/42

// A61K 35/76

C12N 15/09

(C12N 15/09 , C12R 1:92 )

(21) Application number: 08171990

(71) Applicant:

SUMITOMO PHARMACEUT CO

(22) Date of filing: 02.07.96

(72) Inventor:

LTD KOKEN CO LTD

(30) Priority

03.07.95 JP 07167744

TERADA MASAAKI OCHITANI TAKAHIRO MIYATA TERUO

ITO HIROSHI

#### (54) GENETIC PREPARATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To obtain a genetic preparation capable of sustaining its therapeutic effect over a long period through stably holding and sustainedly releasing a genetic vector or gene.

SOLUTION: This genetic preparation is obtained by bearing a gene-integrated vector (e.g. adenovirus vector) or gene on a carrier consisting of a biocompatible material (e.g. atherocol-lagen, gelatin). The biocompatible material content of the genetic preparation in vivo is specified at 0.01-25w/w%. The genetic preparation is in the form of solution, suspension, hydrous gel, film, spongy rod, or sphere. This genetic preparation is capable of extending gene manifestation period of time as a result of its administration once through retarding the contact of cells with the vector to control the time of transducing the gene into the cells. And, in the case of a genetic vector for

which plural times of administration has been hard to do due to the development of neutral antibody in vivo, such plural times of administration can be realized. Besides, relevant therapies can be terminated as desired, thus enabling gene manifestation control.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-71542

(43)公開日 平成9年(1997)3月18日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁 <b>内整理番号</b>	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 K 48/00			A 6 1 K	48/00		
47/02				47/02	В	
47/36				47/36	В	
47/42				47/42	В	
// A 6 1 K 35/76			A 6 1 K	35/76		
		審查請求	未請求 請	求項の数11 OI	(全8頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	<b>特膜平</b> 8-171990		(71) 出廊	,		
				住友製業株		
(22)出顧日	平成8年(1996)7月	2 日		, 12011, 121	市中央区道修町	2丁目2番8号
			(71)出廳	人 591071104		
(31)優先権主張番号	特顧平7-167744			株式会社高	<b>FF</b>	
(32)優先日	平7(1995)7月3日			東京都新宿	区下落合3丁目	5 – 18
(33)優先權主張国	日本(JP)		(72) 発明	者 寺田 雅昭		
				東京都中央	区築地 5 - 5 -	1 国立がんセ
			·	ンター研究	<b></b>	
			(72)発明	者 落谷 孝広		
				東京都中央	<b>玄築地</b> 5 - 5 -	1 国立がんセ
				ンター <b>研究</b> 原	<b></b>	
			(74)代理	人 弁理士 田崎	中宏(外1	名)
						最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 遺伝子製剤

### (57) 【要約】

【課題】長期にわたり治療効果を持続させることができ る遺伝子ベクターまたは遺伝子を徐放できる製剤を提供 することができる。

【解決手段】所望の遺伝子を組み込んだベクターまたは 遺伝子を、生体親和性材料からなる担体に担持させた遺 伝子製剤である。

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所望の遺伝子を組み込んだべりターまた は遺伝子を、生体親和性材料からなる担体に担持させた 遺伝子製剤

【請求項2】 生体親和性材料が、コラーッゲン、ゼラチ >>、フィイリン、アルゴミン、ヒアルコン酸、ヘバリ ン、コンドロイチン硫酸、キチン、キトサン、アルギン 酸、ペケチン、アガロース、ハイドロキシアバタイト、 ポリプロヒレン、ボニエチレン、ポリデメモルシロキサ ン、またはグリコール酸、乳酸もしくはアミノ酸の重合。 体もしてはこれらの共重合体、またはこれらの生体親和 性材料のじ種類以上の混合物である請求項工記載の遺伝 子製剤

【請求項3】 所望の遺伝子を組み込んたベクターまた は遺伝子を、コラーゲンを含む生体親和性材料からなる 担体に担持させた遺伝子製剤。

【請求項4】 所望の遺伝子を組み込んだパクターまた は遺伝子を、コラーゲンからなる担体に担持させた遺伝 子製剤

【請求項5】 遺伝子製剤を生体内に入れた状態におい で、その状態の遺伝子製剤の中の生体親和性材料の含量 が、0.01~25w 'w%である請求項1記載の遺伝 子製剤。

【請求項6】 溶液状、懸濁液状、含水のゲル状、フィ ルム状、スポンジ状、棒状、または球状でもる請求項1 の遺伝子製剤。

【請求項7】 -ペケターが、ウィルスペケター、リポソ ームベクター、またはウィルスとリポソームによる融合 リポソームベクターである請求項1記載の遺伝子製剤。

【請求項8】 ヘクターが、ウィルスヘクターである請 求項1記載の遺伝子製剤。

【請求項9】 ヘクターが、アデノウィルスペクターで ある請求項1記載の遺伝子製剤。

【請求項10】 | 所望の遺伝子を組み込んだヘクターま たは遺伝子を、生体親和性材料からなる担体に担持さ せ、その担持させたものをその遺伝子へクターまたは遺 伝子が透過できる容器に入れた遺伝子製剤。

【請求項11】 所望の遺伝子を組み込んだへクターま たは遺伝子を、生体親和性材料からなる担体に担持させ た製剤を生体に投与することからなる遺伝子で生体を治 療する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医療分野、特に遺 伝子治療に関する。特に本発明は、生体内に投与した時 に遺伝子ペクターまたは遺伝子を安定に保持、徐放し、 長期間にわたりその治療効果を持続させることができ、 また希望するときに治療の終了を可能にすることができ る遺伝子製剤に関する

[0002]

【従来の技術】近年、遺伝子治療に関する基礎研究が盛 んに試みられるようになってきており、またその治療へ の期待は大変に大きいものである。遺伝子治療とは遺伝 子を薬剤とも疾患を治療するもむで、目的の酵素、サイ

上ガイン等の遺伝子を患者の細胞内に導入し、その遺伝 子により体内に目的とする物質が産生され疾患の治療を 行うものである。この遺伝子治療は大きくとつに分ける ことができ、1つは目的の遺伝子を患者染色体内に組み

込み、半永久的にその遺伝子の発現を期待するもので、 10 もう1つは染色体に組み込まれることは期待せず一過性 の発現を期待するものである。このうち後者の遺伝子治 療では、例えば癌細胞に対する免疫能を高めるサイトカ

イン等の遺伝子を体内に導入する方法としてアデノウィ ルス等による方法がよく用いられている(Cardiovascul ar Research, 28, 445(1994); Science, 256, 808(199

(2):Gestroenterology, 106, 1076(1994): TIBTECH, 11, 183 (1993): J. Biol. Chem, 266, 3361 (1991): Nature Medicine, 1, 583(1995)およびこれらの引用文献)

ウィルスペクターを用いた場合は、遺伝子の導入効率が 一般に高いが、免疫反応のために複数回投与が困難であ る (J. Biol. Chem., 1969, 13695(1994)、Am.J. Respi r, Cell Mol, Biol., 10, 369(1994))。有機薬剤又は夕 ンパク製剤をコラーゲンを用いて徐放させる製剤につい てはJ. Controlled Release 33, 307-315(1995)等に記載 されている。しかし、ここに記載されている通常の薬物 (例えばタンパク性薬剤、化学合成された薬物等) を例

えばゲル状のコラーゲンに担持させた場合は1日~2日 程度で薬剤が溶け出す。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】現在遺伝子治療として 行われている遺伝子ベクター (遺伝子を組み込んだべり ター) または遺伝子をそのまま投与する方法では、遺伝 子へクターまたは遺伝子は投与後直ちに細胞と接触し、 直ちに遺伝子導入が開始されすごに完了する。また、細 胞内に入った遺伝子は細胞分裂によって希釈(コピー数 が減少)あるいは細胞内での分解によって減少する。従 って、導入された遺伝子の発現は数週間程度しか持続す ることができず、五分に治療するには短すぎることが失 点となっている。そのため何回かの遺伝子バクターまだ 40 は遺伝子の投与が必要になっている。従って、本発明が 解決しようとする課題は、これらの欠点を克服し長期に わたりその治療効果を持続させることができる遺伝子べ クターまたは遺伝子を存放できる製剤を提供することに ある。また、ウェルスペクター等を用いた遺伝子治療は 複数回投与が困難であるため、それを可能にする方法が 望まれている。そこで、本発明が解決しようとする第12 の課題は、ウィルスペクター等を用いた遺伝子治療にお いて複数回投与を可能にする遺伝子製剤を提供すること にある。また、遺伝子はタンパク製剤に比べれば数週間。

50 と長期に発現するので安全性確保のため、遺伝子の体内

における発現をいっても中止できるようにしておくこと が望ましい。そこで、本発明が解決しようとする第3の 課題は、治療終了を希望する場合には遺伝子導入を直ち に止めることができる遺伝子製剤を提供することにあ 3

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、遺伝子べ ツターまたは遺伝子を徐放させる製剤を種々検討した結 果、遺伝子を組み込んだペクターまたは遺伝子を、生体 親和性材料からなる担体に担持させた遺伝子製剤を生体 に投与したところ、意外にも遺伝子が数か月以上にわた っても発現されることを見出し、さらに本製剤は生体内 で複数回投与が可能であることを見出して、本発明を急 成した。すなわち、本発明の要旨は、以下の通りであ

- (1) 遺伝子を組み込んだペクターまたは遺伝子を、生 体親和性材料からなる担体に担持させた遺伝子製剤。
- (2) 生体親和性材料が、コラーゲン、ゼラチン、フィ プリン」アルブミン、ヒアルロン酸、ヘパリン、コンド ロイチン硫酸、キチン、キトサン・アルギン酸、ベクチ ン、アガロース、ハイドロキシアパタイト、ボリブロビ 1ン、ポリエチレン、ポリジメチルシロキサン、または グリコール酸、乳酸もしくはアミノ酸の重合体もしくは これらの共重合体、またはこれらの生体親和性材料の2 種類以上の混合物である(1)記載の遺伝子製剤。
- (3) 遺伝子を組み込んだペクターまたは遺伝子を、コ ラーゲンを含む生体親和性材料からなる担体に担持させ た遺伝子製剤。
- (4)遺伝子を組み込んだへクターまたは遺伝子を、コ ラーゲンからなる担体に担持させた遺伝子製剤。

【0005】(5)遺伝子製剤を生体内に入れた状態に おいて、その状態の遺伝子製剤の中の生体親和性材料の 含量か、0.01~30w, w%である(1)記載の遺 伝子製剤。

- (6) 榕液状、懸濁液状、含水のゲル状、フィルム状、 スポンジ状、棒状、または珠状である(1)記載の遺伝 子製剤。
- (7) ペケターが、ウォルスマケター、まポコームペク ター、またはウンルスンリボ トームによる融合リボデー ムベクターである(1)記載の遺伝子製剤。
- (名) ペケターが、ウィルスペンターである(1)記載 の遺伝子製剤。
- (9) ベクターか、アデノウィルスベクターである
- (1)記載の遺伝子製剤。
- (10) 遺伝子を組み込んだベクターまたは遺伝子を、 生体親和性材料からなる担体に担持させ、その担持させ たものをその遺伝子ペクターまたは遺伝子が誘過できる 容器に入れた遺伝子製剤

# [0006]

【発明の実施の刑態】以下に本発明を詳細に説明する

「遺伝子を組み込むペクター」としては、遺伝子を細胞 内に導入できるものでもればいかなるものでもよく、例 えばウィルスペクター、リホ ハームペクター、またはウ ィルスとリポソームによる融合リポソニムペクター等が 室げられる(Cardiovascular Research, 1'8. 445(199) 4): Science, 256, 808(1992):Gestroenterology, 106. 1076(1994): TIBIECH, 11, 182(1993): I. Biol. Che m, 266, 3361(1991): Nature Medicine, 1, 583(1995) およびこれらの引用文献)。 ウィルス・スクター として 10 は、遺伝子治療において通常のベクターとして用いられ るものが使用でき、例えばアディウィルス、、アディ関 連ウィルス、フケジニアウィルス、シトロウィルス、日 IVウィルス、ヘルペスウィルス等を用いるころができ る。例えば上述の文献記載の通常の方法等に従って、導 入する遺伝子をウィルスペクターに直接組み込むこと で、遺伝子ペクターを調製することができる。

【0007】リボソームベクターとしては、遺伝子治療 において通常のリボートームペクターとして用いられるも のが使用でき、例えばDOTMA、DOPE、DOGS 20 等を混合して調整! たものが使用できる。カチオニック リポプームペクターを用いた場合、細胞内への導入効率 が高い ウィルスとリボソームによるリボソームペケタ ーとしては、例えばセンダイウィルス(HV J:hemaggl utinating virus of Japan) ヒリポソームの融合リポソ ームペクター等が挙げられる。例えば上述の文献記載の 通常の方法等に従って、導入する遺伝子をリポソームペ クターまたは融合リポソーム・マクターの内部に封入する ことで、遺伝子へクターを調製することができる。封入 する遺伝子の形態としては、生体内で遺伝子を発現でき 30 ればいかなる形態でもよいが 好ましては生体内で安定 なものがよく、例えばゴラスミド等がよい。遺伝子を細 胞内に導入する「遺伝子を組み込むベクター」に組み込 まずに、遺伝子そのものを、本発明の遺伝子製剤に担持 させることもできる。その場合には、遺伝子の形態とし ては、生体内で遺伝子を発現できればいかなる形態でも よく、例えば、いわゆる発現ペクター等に組み込んでも よい。好ましては生体内でもより安定なものがより。例 えばけラスミト等がよい。 導入する「遺伝子」について は、遺伝子治療が可能な遺伝子であればいずれでもよ 40 (、例えばアデノシンデアミナー『遺伝子、GM CS F遺伝子、チミジンキナーせ遺伝子等が挙げられる。

【0008】「生体親和性材料」としては、生体親和性 に優れ、遺伝子ペクターまたは遺伝子を生体内で安定に 保持できるものか好ましい。生体親和性材料としては、 例えば、カラーゲン、ゼラチン、フィブウン、アルビス シ、ヒアルロレ酸、ババイン、ロンドロイチに硫酸、ギ モン、キャナン、アルギン酸、ハクチン、アカロース、 ハイトロキシアハタイト、ホリブロヒレン、ポリエチレ シ、ボニジメチャシロキサン、またはグリコール酸、乳

50 酸もと はアニノ酸の重合体もしくはこれらの共重合

10

体、またはこれらの生体親和性材料の2種類以上の混合 物等が挙げられる。特に好ましい生体内親和性材料とし ては、コラーゲンが挙げられ、このコラーゲンに上記他 の生体親和性材料を混合することも好ましい。コラーゲ シとしては、いかなるものも使用できるか、例えば酸可 溶性コラーゲン、酵素可溶化コラーデン (例えばアテコ コラーゲン等)、アルカリ可容化コラーゲン、側鎖を修 飾したコラーゲリ、架橋したコラーゲン、遺伝子工学的 に製造したコラーケン等を用いることができる。側鎖を 修飾したコラーゲンとしては、例えばサクシニル化また はメチル化したコラーゲン等が挙げられ、架橋したコラ ー・ゲンとしては、例えばグリタルアルデヒト、ヘキサメ チレンジイソシアナート、またはボリエポキシ化合物等 で処理したコラーケン等を挙げることができる(フレゲ ランス・ジャーナル 1989-12、104-109、特公平7-5952 2号公報)

【0009】また、遺伝子ベケター等の安定化、遺伝子 の細胞内若しくは核内への導入促進、または遺伝子ベク ター等の放出制御のために、必要に応して「添加剤」を 加えることができる。添加剤としては、かかる目的を達 成する添加剤を使用できるが、例えば、ショ糖、グリン シ、コンドロイチン硫酸、ゼラチン、アルブミン、サイ トカイン、HMG-1, -2混合物 (High Mobility Gr oup-1,-2 Mixture; 実験医学、 12 184(1994)、BIOTHER APY、8, 1765(1994))、クロロキン、ポリリジン (Hepat ology, 22, 847(1995))、トランスフェクタム(登録商 標、和光純薬工業株式会社)等が挙げられる

【0010】コラーケンに他の生体親和性材料または添 加剤を混合する場合は、そのうちのコラーゲン等の含量 は10w w%以上がよく、好ましくは30w ~w~o以 上の範囲が挙げられ、さらに好ましては50w´wºoスス 上の範囲が挙げられ、特に好まし、は70w/wの以上 の範囲が挙げられる。遺伝子製剤の中の生体親和性材料 の含量は、遺伝子ペクターまたは遺伝子の大きさ、種類 等、および生体内親和性材料の種類等により変わる。好 ましい遺伝子製剤の中の生体親和性材料の含量は、遺伝 子製剤を生体内に入れた状態において、その状態の遺伝 子製剤の中の生体親和性材料の含量が、0.01~~0 w/w%となる遺伝子製剤が挙げられ、さらに好まして は、0.05~10w。wsとなる遺伝子製剤が挙げる れ、特に好ましては、ロ、ロ5~5w。w%となる製剤 が挙げられる。

【0011】また、遺伝子製剤の中の生体親和性材料の 含量は、製剤の形態により変化する。例えば、生体親和 性材料としてコラーゲンを用いる場合を例として、以下 にそれ含量の好ましい範囲を説明する「製剤の形態がゲ ル壮であれば、好ましいコラーゲンの含量は、0.01 ~25w/w%の範囲が挙げられ、さらに好ましては、 0. 05~10w/w<sup>n</sup>のが範囲が挙げられ、特に好まし -は、0  $\pm$  0 5  $\sim$  5  $\mathbf{w}$   $\mathbb{Z}$   $\mathbf{w}$   $^{\mathrm{to}}$  の範囲が挙げられる。ただ

し、コラーザンの含量を2%以上の範囲とする場合は、 コラーゲンに対し5~900w ごwfiのの添加剤を加える のが好ましい。製剤の形態がフィルム状であれば、好ま しいコラーケンの含量は、乾燥前カコラーゲンの含量と して、ローピ〜30w:w%の範囲が挙げられ、さらに 好ましては0.3~5w「w%のの範囲が挙げられ、特に 好ましては、0、 $4 \sim 2$  w  $\le$  w %の範囲が挙げられる たたし、コラーゲンの含量を1%以上の範囲とする場合 は、コラーゲンに対し5~900w。w‰の添加剤を加 10 えるのが好ましい

【0012】製剤の形態が棒状の固体であれば、好まし いコラーゲンの含量は、乾燥前のコラーゲンの含量とし て、10~30w ´w%の範囲が挙げられ、コラーゲン に対し5~100w 『wツゥの添加剤を加えるのが好まし い。本発明にかかる遺伝子製剤の形状は、特に制限はな く、存夜状、軽濁夜状、含水のゲル状、フィルム状、ス ポンジ状、棒状、球状等が挙げられる。ただし、好まし い形状は、遺伝子を組み込んだベクターまたは遺伝子の 種類、大きさ等により変わるが、一般に、液状、懸濁液 20 状、含水のゲル状等の形状が挙げられる

【0013】遺伝子製剤の製造方法は、遺伝子製剤を生 体内に入れた状態において、その状態の遺伝子製剤の中 の生体親和性材料が上記の好ましい範囲内の含量になる ように製造する。溶液状、整濁液状および含木のゲル状 の遺伝子製剤の製造方法としては、例えば、(1) 必要 に応じて添加剤を添加した溶液状またはケル状の担体。 に、遺伝子へクターもし、は遺伝子(以下、遺伝子へク ター等という) の粉末、溶液、懸濁液またはゲルを混合 する方法、(2)必要に応じて添加剤を添加した粉末状 30 の担体に、遺伝子ペクター等の溶液、整濁液またはゲル を浸透する方法、(3)必要に応じて添加剤を添加した スポンジ状担体に、遺伝子へクター等の溶液、懸濁液ま たはゲルを浸透させ、練台する方法等を挙げることがで きるが、これに限定されるものではない。

【0014】固体状の遺伝子製剤の製造方法としては、 例えば (1) 必要に応じて添加剤を添加した溶液状また はゲル世の担体に、遺伝子ベクター等の粉末、溶液、髪 濁液またはゲルを混合。 乾燥する方法。(2) 必要に 応じて添加剤を添加した粉末状の担体に、遺伝子ペクタ 一一等り粉末、溶液、整圖液またはゲルを混合し。乾燥す る方法、(3)必要に応して添加剤を添加したスポント 状の担体に、遺伝子へケター等の容液、髪濁液またはケ ルを浸透させ、乾燥する方法、(4)必要に応じて添加 剤を添加したスポン、牡担体に、遺伝子ペクター等の溶 液、懸濁液またはりなを浸透させ、そのまま乾燥する か、または必要に応じて水等を加えた夜、練合し、乾燥 | する方法、 (5) | (1) ~ (4) | ひ方法で得られる固形 物を粉砕し、圧縮成刑する方法、(6) 必要に応じて添 加剤を添加した粉末状の担体と遺伝子ドグター等の粉末 50 を混合し、圧縮成形する方法等を挙げることがてきるが 7

これに限定されるものではない。なお、乾燥方法、乾燥 時の温度および湿度、混合方法、混合時の温度および湿 度、圧縮成形方法、圧縮成形時の温度、湿度、圧縮圧 力、担体溶液、遺伝子ベクター溶液の溶液粘度、担体と 遺伝子ベクター溶液の混合溶液粘度、p. Hについては通 常の方法と同様に行うことができる。

【0015】本発明にかかる遺伝子製剤は、治療目的の疾患、標的臓器等に応じ、種々の方法で投与することができる。例えば皮下、筋肉内等に投与することができ、また腎臓、肝臓、肺、脳等の疾患の対象部位に直接投与することができる。疾患部位に直接投与すれば臓器選択的に治療することができる。本発明では、生体親和性材料として生分解性の材料を用いる場合には、投与後その生体親和性材料を体内より取り出す必要はなく、さらに繰り返して投与することも可能になる。

【0016】他方、疾患の種類あるいは病状によって遺伝子導入の中止を希望する場合には、遺伝子製剤をそのまま取り出すことが可能であり、遺伝子導入を中止することができる。例えば遺伝子製剤が固形状態であれば手術等によって取り除くか、あるいはウィルスが自由に通過可能なポアサイズを持った容器等に遺伝子ベクター等を入れた遺伝子製剤を用いて遺伝子治療を行い、治療を中止する際にはその容器等を取り除くことができる。具体的には、例えば、特願平3-120115号(国際公開番号W92「20400号)記載の容器(チューブ)を用いて実施できる。

#### [0017]

#### 【実施例及び比較例】

#### 実施例 1

線維芽細胞増殖因子HST-1 (FGF4) の遺伝子 (Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 84, 2980-2984 (1987) に記載の方法に従って調製した) を組み込んだアデノウ メルス (Adexl HSI-1; Proc. Natl. Acad. Sci. USA. V ol. 91, 12368 (1994)) 1 0° pfu(plaque forming unit) を含む培養液 0. 9mlをアテロコラーゲンの中性溶液 ((株) 高研製アデロコラーゲンインプラント:2%ア テロコローゲン溶液)0.1m1m混合することで、遺 伝子製剤を作成した。向、上記アデノウィルス (Adex1 BSJ-1) は、アデノウィルスtvpe5 (ATCCカタ ログNo. VR-5) を、J, Virol <u>5</u>4, 711-719(1985) またはProc. Natl, Acad, Sci. USA, 93, 1320 (1996). およびCell 13、 181 188 (1978) に従って操作してE 1A、EIBおよびE3を一部欠失させ、この非増殖型 ウィルフに上記Prov. Nitl, Acad, Sci, USA vol 91, 1 2388(1994) の記載に従って線維芽細胞増殖因子HST 上の遺伝子を組み込むことによって得ることができる 【0018】 実施例2

2 % アテロコラーゲンの中性落夜 0 . - 1 m 1 ≥ Adex1 HS 1 1 - 1 0 pfuを含む培養液 0 . - 9 m 1 を混合後、3 7 C に保温することで、ゲルオの遺伝子製剤を作成する

#### 実施例3

アテココラーゲンの中性溶液を凍結乾燥して作成したスポンプを5mm角程度に細かくし、そりスポンプをAdex 1 HSI-1 1 0 %fuを含む培養液1 m1に加え一晩放置することで、遺伝子製剤を作成する。

#### 【0019】実施例4

実施例2で調製するゲル状の遺伝子製剤を凍結乾燥することで、遺伝子製剤を作成する

#### 実施例5

10 実施例3で調製する遺伝子製剤を再度凍結乾燥し、その 乾燥するスポンジを棒状に圧縮することで、ペレット (棒状圧縮物)の遺伝子製剤を作成する。

#### 【0020】実施例6

線維芽細胞増殖因子HST-1(FGF4)をサイトメガロウィルス(CMV)プロモーターを持つ発現ベクター(pRc/CMV)に組み込んだプラスミドベクターをリポソーム(DMRIE-C(GIBCO-BRL社製))と混和し、そのリポソームを含む液を、同量のアテココラーゲンの中性溶液と混合することで、遺伝子製剤を作成する。

#### 実施例7

Adexl HST-1 10% pfuを含む培養液1mlをアルキン酸の1%溶液1mlと混合する。そのベクター含有アルギン酸溶液をノズルより塩化カルシウムの0.5%溶液に滴下し、直径約1mmのビーズを得、遠心により集めることで、ビース状の遺伝子製剤を作成する。

#### 【0021】実施例8

Adexl HST-1 10°pfuを含む培養液1m1を45℃に加温したアガロースゲルの5°。溶液1m1と混合する。そ30 の混合液をイズルより10℃のPB S溶液に滴下し直径約1mmのビースを得、遠心により集めることで、ビース状の遺伝子製剤を作成する。

#### 実施例9

実施例1で作成した遺伝子製剤をポリエステルよりなる 袋(人工血管を袋としたもの) (マイクロン(登録商 標、インターバスキュラー社製))に入れることで、遺 伝子製剤を作成する。

#### 【りりをう】実施倒10

実施例1と同様にして、Adex1 HST-1 1 0°pfuを含む培 40 養液を、アデロコラーゲン濃度として最終0.1、0. 2、0.4、1.0、2.0 w/w%となる様に、アデココラーゲンの中性溶液と混合し、1 m 1 の遺伝子製剤 を作成した。

## 実施例11

プラスミドpOG 4.4 (Stratagene社にて購入) を7 3.25 μg/m1の濃度で含む水溶液5 m1をアテロコラーゲンの酸性溶液 (2%アテロコラーゲン含有、pH3.5) 5 gと混合し、連結乾燥してスポンジを作成する。このスポンジにアテロコラーゲン濃度として、

50 0.4、2、5、10、20W/W%となるように基留

8

Ċ.

水を加えることで、ダル状の遺伝子製剤を作成する 実施例12

フラスミドpOG44を73.25μg/m1の機度で含む水溶液5m1をアデロコラーゲンの酸性溶液5gまたは2.5gと混合し、これにヒト血清アルブミン水溶液(80mg/m1)を260μ1あるいは640μ1を加えて混合し、凍結乾燥してスポンジを作成する。このスポンジにアデロコラーゲンとヒト血清アルブミンを合わせた量の機度として、10w/w%となるように蒸留水を加えることで、ゲル状の遺伝子製剤を作成する。

実施例11で調整するゲル状の遺伝子製剤をガラス上に 伸展して徐々に乾燥させることで、フィルム状の遺伝子 製剤を作成する。

# 実施例14

【0023】実施例13

実施例11または12で調整するゲル状の遺伝子製剤を 棒状に押し出し成形し、徐々に乾燥させることで、棒状 の遺伝子製剤を作成する。

### 比較例1

Adex1 HS1-1 10°pfuを含む培養液1m1をマウス腹腔内に投与したところ、投与後約12日目より血小板数が約2倍に増加し、その効果は20~30日にわたり持続した。また末梢血中のHST-1は最大50ng/mlの濃度が投与後20日目に得られたが、後述する実施例1の製剤の様に一定の濃度を保つことはできず、60日後には血中で検出不可能となった。結果を図1、2に示した。

# 【0024】試験例1

実施例1で作成した遺伝子製剤1.0m1をマウス腹腔内に投与したところ、投与後約12日目より血小板数が約2倍に増加し、その効果は50日以上にわたり持続した。また末梢血中のHST-1は80日以上にわたり20ng/mlの濃度が持続した。結果を図1、2に示した。

#### 試験例2

実施例2で作成する遺伝子製剤1.0m1をマウス腹腔内に投与すると、投与後約12日目より血小板数が約2倍に増加し、その効果は60日以上にわたり持続する。

#### 【0025】試験倒3

実施例2で作成する遺伝子製剤をマウス腹腔内に投与すると、投与後約12日目より血小板数が約2倍に増加し、その効果は60日以上にわたり持続する。

#### 試験例4

実施例1で作成する遺伝子製剤をマウス腹腔内に投与し、投与後約:日後に取り出した。その結果、投与後約12日目に血小板数が約2倍に増加し、その後減少し、約25日目に正常値に戻った。その結果を図さに示した。

#### 試験例5

実施例1円作成した遺伝子製剤をマウス腹腔内に投与

し、投与後3日目に取り出し、投与後20日目に再び実施例1で作成した遺伝子製剤を投与した。その結果、投 与後約12日目に血小板数が約2倍に増加し、その後減少し、約20日目に正常値に戻り、その後直ちに血小板 数が約2倍に増加し、その効果は初回投与後40日以上

#### 【0026】試験例6

実施例10で作成した5種の遺伝子製剤、及びコラーザンをまったく含まないAdexLHST-110<sup>®</sup>fuを含む培養 10 液1m1をマウス腹腔内に投与し、投与後5日目の末梢血中のHST-1タンパク濃度を測定した。その結果を図5に示した。その結果、HST-1タンパク濃度はコラーゲン濃度に反比例した。

にわたり持続した。その結果を図4に示した

#### 試験例7

Adex HSI-1 10°pfuを含む培養液1m1をマウス腹腔内に投与した結果、投与後約12日目の血小板が約2倍に増加し、その後減少し、約35日目に正常値に戻った。初回投与後37日目に再び実施例1で作成したコラーゲンを含む遺伝子製剤1.0m1を投与したところ、20 直ちに血小板が約2倍に増加し、その効果は持続した。その結果を図6に示した

#### 比較例2

Adexl HST-1 10°pfuを含む培養液1m1をマウス腹腔内に投与し、投与後37日目に再びAdexl HST-1 10°pfuを含む培養液1m1を投与した。その結果、初回投与後約12日目の血小板数が約2倍に増加し、その後減少し、約35日目に正常値に戻り、Adexl HST-1の再投与により血小板は増加しなかった。その結果を図6に示した。試験例7および比較例2の結果から、アディウィルスペクターは中和抗体の出現により繰り返し投与が非常に困難であるのに対し、実施例1で作成した遺伝子製剤は複数回投与が可能であることが判った。

### [0027]

30

【発明の効果】本発明の遺伝子製剤は、遺伝子ベクター等を徐放することができると同時に、その徐放する間、生体内で、遺伝子を組み込んだベクター等を安定に保持することができる。従って、細胞とベクターとの接触を遅延させて細胞内への遺伝子導入時期をコントロールすることが、一個の投与による遺伝子発現時期を長期化することができる。また、本発明の遺伝子製剤は、生体内での中和抗体の出現により複数回投与が困難であった遺伝子ベクター、例えばウィルスペクター等において、複数回投与が可能である。さらに、本発明の遺伝子製剤は、治療の終了を希望するときは遺伝子製剤を取り除くことができ、遺伝子の発現調節が可能である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】試験例1おより比較例1における血小板数の経 時変化を示すグラフ

【図2】試験例1および比較例1における末梢血中のH 50 ST 1の経時変化を示すグラフ

10

1.1

【図3】試験例4および比較例1における血小板数の経 時変化を示すグラフ

【図4】試験例5における血小板数の経時変化を示すグラフ。

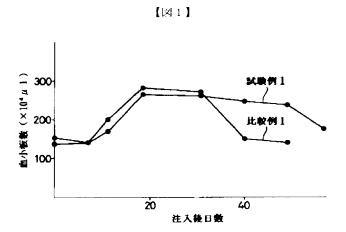
\* 【図 5 】試験例 6 における末梢血中のH S T -- 1 量のコ

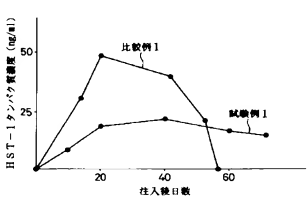
ラーゲン濃度依存性を示すグラフ 【図6】結験例でもとど比較例のにおける血小板数の終

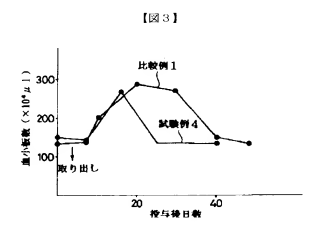
12

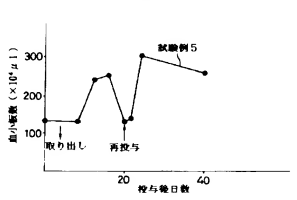
【図6】試験例7および比較例2における血小板数の経 時変化を示すグラフ。

【図2】





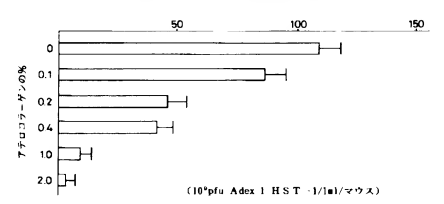




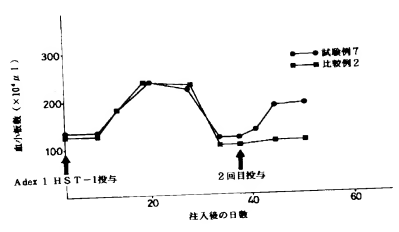
【図4】

【図5】

アテロコラ・ゲンインプラントによるAdex 1 HST 1 の移送 注入5日目のHST 1 血液濃度(ns/ml)



[図6] アテロコラーゲンインブラントによる Adex 1 HST-1の繰り返し投与



# フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> C 1 2 N (C 1 2 N C 1 2 R	15/09 15/09	識別記号	庁内整理番号 9162-4B	F I C 1 2 N 15/	′00	A	技術表示箇所	
(72)発明者	宮田 暉夫		o. 林·十公共宣	(72)発明者	伊藤 東京都	博 3目黒区中根 2 - 11-	21 株式会社	<u>.</u> 4

東京都目黒区中根2-11-21 株式会社高 研研究所内

東京都目黒区中根2-11-21 株式会社高 研研究所内